PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63095243 A

(43) Date of publication of application: 26 . 04 . 88

(51) Int. CI C08L 21/00 C08J 3/24 C08J 5/04 C08K 3/04 C08K 3/04 C08K 7/02 C08K 7/02 C08L 21/00 (21) Application number: 61240821 (71) Applicant: **UBE IND LTD** (22) Date of filing: 09 . 10 . 86 (72) Inventor: TAKAGI TAKESHI **UMIJIRI KOUHEI**

(54) BEAD FILLER RUBBER COMPOSITION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a bead filler rubber composition having low Mooney viscosity, excellent processability and high flexural crack propagation resistance of vulcanized product, by compounding a specific polyamide fiber-reinforced rubber composition with a diene rubber and a carbon black.

CONSTITUTION: The objective composition is produced by compounding (A) a reinforced rubber composition produced by mixing 100pts.wt. of a vulcanizable rubber

(preferably natural rubber), 5W100pts.wt. of fine short fiber of a fiber- forming polyamide and 0.1W5.5pts.wt. of a silane coupling agent e.g. by kneading, extrusion, etc., with (B) a diene rubber and (C) a carbon black. The composition contains at least natural rubber and/or polyisoprene as a rubber component and their sum is 55W100wt% of the whole rubber component. The amounts of the components B and C are 2W20pts.wt. and 50W70pts.wt. per 100pts.wt. of the whole rubber component. The 50% modulus of the vulcanized product is ≈30kg/cm².

ODA DENICHI

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑨ 日本国特许庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-95243

ᡚInt Cl.⁴	識別記号	庁内發理番号		砂公開	昭和63年(1	988) 4月26日
C 08 L 21/00 C 08 J 3/24 5/04	CEQ	A-6770-4J 8115-4F 7206-4F				
C 08 K 3/04	CAM					
7/02		D - 6845 - 4J				
C 08 L 21/00	KDW LBD	C-6845-4 J B-6770-4 J	審査請求	未請求	発明の数 1	(全8頁)

劉発明の名称 ビードフィラーゴム組成物

②特 願 昭61-240821

❷出 願 昭61(1986)10月9日

⑫発 明 者 高 木 武 司 千葉県市原市五井南海岸8番の1 宇部興産株式会社千葉 研究所内

砂発 明 者 海 尻 一 千葉県市原市五井南海岸8番の1 宇部興産株式会社千葉研究所内

⑩発 明 者 尾 田 傳 一 千葉県市原市五井南海岸8番の1 宇部興産株式会社千葉 研究所内

①出 願 人 宇部興産株式会社 山口県宇部市西本町1丁目12番32号 ②代 理 人 弁理士 羽 島 條

明 無容

1. 発明の名称

ピードフィラーゴム組成物

2. 特許裕求の新聞

加硫可能なゴム100屋盤部に總維形成可能なポリアミドの微細な短機能 5~100盆量部が短封されており、かつ胸記ポリアミドと胸配ゴムとがシランカップリング剤を介して結合している強化ゴム鉱成物 (A)、ジェン系ゴム (B)、及びカーボンブラック (C) を配合してなり、かつ下配(1)乃至 (IV)の条件を胸足することを特徴とするピードフィラーゴム組成物。

- (1) 向記ポリアミドの登は、ゴム成分の合計 I00重量部に対して 2~20重量値であり、
- (I) ゴム版分として、少なくとも天然ゴム及び /又はポリイソプレンを用い、該天然ゴム及び/ 又はポリイソプレンの合計量の割合が、全ゴム成 分に対して55~100度最外であり、
- (II) カーポンブラックの豆は、ゴム成分の合計 100 遺豆部に対して50~70 瓜豆郎であり、

(N) 50%モジュラスが30年/日以上の加硫物となる。

3. 発明の評細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ムーニー粘度 (ML) が小さくて加 工性に優れ、かつ加硫物の耐屈曲亀裂成長性が良 好なピードフィラーゴム組成物に関するものであ る。

〔従来の技術及びその問題点〕

吸近、高速道路等の高速走行可能な道路の替及 に伴い、タイヤにはよりシピアな高速耐久性が要求されるようになってきた。タイヤは高速で走行 すればする租スタンディングウエーブ現象を発生 し切くなり、ひいてはタイヤ破裂につながること はよく知られている。このスタンディングウエー ブ現なを抑制する有効な手法の一つにピード部の 関性を向上させることが考えられる。又ピード部 の高弾性率化は伝がり抵抗の低減にも効果がある ことから、ピードフィラーゴムとしては弾性率の 高いものが好ましい。

特開昭63-95243 (2)

一方、スタンディングウェーブ現象が一旦発生するとピード部は大きく変形するため、安全上の見地からピードフィラーゴムの耐急裂成長性が良くて直ぐにはタイヤ破切に至らないことが必要である。即ち、タイヤの高遠耐久性を改善するためのピードフィラーゴムに必要な条件として、高知性率であること、耐危裂成長性の良いことが挙げられる。

而して、高弾性率のゴムを得る方法としては従れなから観々の方法が試みられているが、それでにれるの方法が試みられているが、それでに対合する方法は、加工工程中でのゴムのまとまり負でして、パンパリーミキサー流線時に電力負では、が対大すること、配合物がしたのがよるのでは、イオウを多世に配合する方法は、イオの独立の物性に発しい低下を来す等の問題がある。また、無硬化性樹脂を添加する方法であるが、多量の性率を付与する一方法であるが、多量の特

いて向記ポリアミドと前記ゴムとがシランカップ リング剤を介して結合している強化ゴム組成物(A)、ジエン系ゴム(B)、及びカーボンブラック (C)を配合してなり、かつ下記(I)乃至(IV) の条件を設足することを特徴とするピードフィラ ーゴム組成物により違成したものである。

- (1) 前記ポリアミドの量は、ゴム収分の合計 100 重量部に対して 2~20 重量部であり、
- (『) ゴム成分として、少なくとも天然ゴム及び /又はポリイソプレンを用い、譲天然ゴム及び/ 又はポリイソプレンの合計性の割合が、全ゴム成 分に対して55~100監量%であり、
- (E) カーボンブラックの登は、ゴム成分の合計 100 企量部に対して 50~70 位量部であり、 (N) 50% モジュラスか 30 kg/ dk以上の加倍 物となる。

本発明のビードフィラーゴム組成物は、ムーニー粘度M L ...。(100℃)(以下、単にM L と略記することもある)が小さく、加磁物の50%モジュラス(以下、単にM soと略記することもあ

硬化性樹脂は天然ゴムやジェン系ゴムと相溶性が低いので、熱硬化性樹脂の良好な分散状態を得るには例えば凝練時間を長くする必要がある等、製造条件が低しい制約を受ける。また、多量の無硬化性樹脂を配合した類生地は未加破時でも硬いので混練・抑出しの原食何が大きくなったり成型作類性が劣ったりする。また、短機能を単に配合する方法は、短機能とゴムとの結合が不十分なのでクリーブが大きくなったり、疲労寿命が低下したりする問題がある。

従って、本発明の目的は、上述の従来技術の問題点、即ち、生産性の低さ、耐色製成長性の低さ 等の問題点を解決し、生産性、加工性に優れ、また、加硫物の弾性率が大きくて耐屈曲色製成長性が良好なビードフィラーゴム組成物を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、加張可能なゴム1000000の比較雑形成可能なポリアミドの数額な短級雑5~100 飯匠部が埋針されており、かつ該級雑の昇回にお

る)が30kg/世以上であり、耐屈曲哉裂成長試験による屈曲国数が1000回以上であり、加工性に優れ、かつ加硫物の弾性率が大きくて耐む裂成長性が良好であり、これらの優れた特性を利用して、タイヤの一内部部材であるピードフィラーに使用することができる。

以下、本発明のピードフィラーゴム組成物について様式する。

本発明のピードフィラーゴム組成物を構成する 強化ゴム組成物に用いられる加硫可能なゴムとし ては、天然ゴム、シスー1、イポリブタジェン、 ポリイソブレン、スチレンーブタジェン共取合体 ゴム、イソブレンーイソブチレン共返合体などを 挙げることができ、これらのゴムの中でも天然ゴ ムが好ましい。

また、的記強化ゴム組成物に用いられるポリアミドは、繊維形成可能なもので、融点が150~260℃、好ましくは190~235℃の、ナイロン6、ナイロン610、ナイロン66等を挙

げることができる。 また、このポリアミドとして

本発明における強化ゴム組成物に用いられる短 繊維は、上配のポリアミドの微細な短級様で、こ の短線雑は、繊維軸方向に分子が配列された形態 のもので、その平均径が好ましくは0.05~0.8 μ、特に断面円形で吸煙繊維長が1μ以上のもの が好ましい。

また、前記強化ゴム組成物に用いられるシラン カップリング剤としては構造式Y-R。SIXi 、あるいは、YーR」SIR』X。で示される化 合物が使用される。

ここで、上記構造式におけるY、R。、R。、 Xは、各々、下紀の基を示す。

は铷粧形成能があれば特に関限はないが、散平均 分子量 5 , 0 0 0 以上、好ましくは 8 , 0 0 0 以 上である。分子母があまりに低いと繊維形成能が 期く弥成も低い。

ロピルメチルジメトキシシラン、ャー(ジエチレ ントリアミノ) プロピルトリメトキシシラン、ァ ーウレイドープロピルトリエトキシシランービニ ルトリエトキシシラン、ピニルトリメトキシシラ ン、ピニルトリス (βメトキシエトキシ) シラン、 ィーグリシドキシプロピルメチルジエトキシシラ ン、ァーグリシドキシプロピルトリメトキシシラ ン、8-(3 4エポキシシクロヘキシル) エチ ルトリメトキシシラン、ィーメタクリロキシブロ ピルトリメトキシシラン、ィークロロプロピルト リメトキシシラン、ァーメルカプトプロピルトリ メトキシシラン、N-フェニルーェーアミノブロ ピルトリエトキシシラン、N-B (N-ビニルベ ンジルアミノエチル) -ィーアミノプロピルトリ メトキシシラン塩酸塩などを挙げることができる。

而して、本発明に用いられる強化ゴム組成物は、 前記の加破可能なゴム100度量部に、前記のポ リアミドの微細な短線銀5~100重型部、好皮 しくは5~70単位は、特に好ましくは30~7 0 単位部が切封されており、かつ前記ポリアミド

特開昭63-95243(3)

$$m = 0 \sim 5$$
, $t = 0 \sim 5$

$$R_{x} : C_{x} H_{xx-1} (n = 1 \sim 4)$$

[D:0, C:, E:0

$$r=0\sim2$$
, $n=0\sim5$; $s=1\sim2$.

従って、シランカップリング剤としては、具体 的には、ェーアミノブロピルトリメトキシシラン、 ァーアミノプロピルトリエトキシシラン、 N - B (アミノエチル) ェーアミノプロピルトリメトキ シシラン、N-B (アミノエチル) ァーアミノブ

と前記ゴムとがシランカップリング剤を介して結 合しているもので、前記短繊維の界面において前 記ポリアミドと前記ゴムとが前記シランカップリ ング初を介して紡合している。

加破可能なゴムに運封されている短線維の割合 が前記下閥より少ないと、ピードフィラー組成物 の強度及びモジュラスが改善されず、加硫可能な ゴムに塩封されている短機能の割合が前記上限よ り多いと、耐急型成長性が低下する。

また、加硫可能なゴムに埋封されているポリア ま ドの微細な短線線の電景に対する加硫可能なゴ ムの重量の割合(加破可能なゴム/ポリアミドの 微細な短纏雑)が、10~30返近%、特に15 ~30 重骨%となるように短機雑を形成するポリ アミドと加硫可能なゴムとがシランカップリング 期を介して結合していることが好ましい。

上述の如く、本発明で用いる強化ゴム組成物に おいては、加破可能なゴムにポリアもドの微細な 短鼬鍵が短封されており、且つ該短機維の界面に おいて前記ポリアミドと加硫可能なゴムとがシラ

特開昭63-95243 (4)

ンカップリング剤を介して結合しているため、加 鉱物の弾性率及び屈曲面数が大きく、M L の小さ い本発明のゴム組成物を得ることができる。

本発明のヒードフィラーゴム組成物は、前配の 独化ゴム組成物(A) に、ジェン系ゴム(B) 及びカ ーポンプラック(C) を配合してなるものである。

クの反は、ゴム成分の合計 1 0 0 度量部に対して 5 0~7 0 度量部であり、 (N) 5 0 % モジュラスが 3 0 kg/cd以上の加強物となる。

本発明のピードフィラーゴム組成物は、前記各版分(A)、(B) 及び(C) をパンパリーミキサー、

前記のジェン系ゴム(B) としては、天然ゴム、ポリイソプレン、シスー1、4ポリブタジェン、スチレンーブタジェン共立合体ゴム、イソプレンーイソブチレン共は合体などが挙げられる。

前記カーボンブラックとしては、粒子径 9 0 m μ以下、ジブチルフタレート (DBP) 吸油 型 7 0 m / 1 0 0 g 以上のものが好適に使用され、例 えば H A P 、 F F 、 F E P 、 G P P 、 S A F 、 I S A F 、 S R F などの各種カーボンブラックが挙 げられる。

また、本発明のビードフィラーゴム組成物は、 下記条件(I)~(IV)を満足するように、前記 各成分が配合される。

(1) 前記ポリアミド (短繊維) の量は、ゴム成分の合計 100 重量部に対して 2~20 重量部、好ましくは 2~15 重量部であり、(II) ゴム成分として、少なくとも天然ゴム及び/又はポリイソプレンを用い、接天然ゴム及び/又はポリイソプレンの合計量の割合が、全ゴム成分に対して 5~100 重量%であり、(II) カーボンブラッ

ロールなどの混製機を用い50~180でで1~60分間程度混紋することによって得ることがで & る。

本発明のビードフィラーゴム組成物には、加磁 剤などの添加剤が配合される。

加破刑としては、公知の加破刑、たとえばイオウ、有機過酸化剤、合イオウ化合物などを使用することができる。加破剤をゴム組成物に配合する方法については特に削限はなく、それ自体公知の配合方法を採用することができる。

また、本発明のピードフィラーゴム組成物には、加値剤と共に、熱硬化性樹脂、ホワイトカーボン、活性化皮酸カルシウム、超微粉けい酸マグネシウム、ハイスチレン樹脂、クマロンインデン樹脂、フェノール樹脂、リグニン、変性メラミン樹脂、石油樹脂などの補強剤、各種グレードの皮酸カルシウム、塩塩性皮酸マグネシウム、クレー、亜鉛・サウム、塩塩性皮酸マグネシウム、クレー、亜鉛・サウム、はいそう土、再生ゴム、粉末ゴム、エボナイト粉末などの充填剤、アルデヒド・アミン類、グアニジン類、チオウレ



ア類、チアゾール類、チウラム類、ジチオカーバメート類、キサンテート類などの加値促進剤、金風酸化物、脂肪酸などの加値促進助剤、アミン・アルデヒド類、アミン・ケトン類、アミン類、フェノール類、イミダゾール類、含ィオウ系あるいは含リン系を化防止剤、ナフテン系やアロマティック系のプロセス抽等を、本発明の効果を損なわない範囲で配合することができる。

特に、本発明のゴム組成物には、ゴム 1 0 0 量 運像に対して 1 ~ 3 0 重量部のノボラック型フェ ノール系樹脂のような熱硬化性樹脂を配合するの が好ましい。

(実施例)

以下に実施例及び比较例を示す。以下の配数に おいて部は監管部を示す。

また、ビードフィラーゴム組成物のムーニー枯 度M L ... (100℃) はJISK6300に従って側定し、加磁物の物性(引張弾性率、引張強 さ、屈曲回数、収さ)はJISK6301に従っ て測定した。

1 部を投入し、13分間選収し (この間、ブラベ ンダー内の温度は230℃まで上昇)、混鍛物を 得た。得られた孤絋物を、ノズルの内径2m、ノ ズルの長さと内径との比(L/D)が2の円形が イを有する20m々押出鯢(Haake 社製)を用い てダイ設定退定235℃で紐状に押出し、次いで、 押出物をノズル直下3mに設置したガイドロール を経て、ポピンにドラフト比10(388m/分 の速度)で色取った。この整取物約500太を東 ねてシート状(厚さ幼2m、巾約150m)とし、 このシート状物をロール期隙0.2m、温度60℃ の一対の圧延ロールで約10倍に圧延して、強化 ゴム組成物(マスターバッチ)(試料 1)を得た。 次に、90℃、77r.p.a.にセットしたパンパ リーにより、第2変に示す配合処方のうち加磁促 追別、イオウを除く配合成分を混叙して混鉱物を は、次いで、この双線数に10インチロールトで 加碇促進翔、イオウを混粒し、これをシート状に ロール出しした後、企型に入れて加硫し、加硫物 を得た。加硫は、145℃下に40分間行った。

尚、下紀実施例1~16及び比較例1~2における強化ゴム組成物の組成(配合割合)、本発明のビードフィラーゴム組成物の組成(配合割合)、及び本発明のビードフィラーゴム組成物の物性等については、後配第1変及び第2表にまとめて記載した。

业版假1

220 で、50 r.p.o.にセットしたブラベンダープラストグラフ中に、粘度が1×10 * ポイズの天然ゴム(NR)100 部、及び老化助止剤としてN-(3-メタクリロイルオキシー2-ヒドロキンプロピル)-N-ローフェニルーPーフェニレンジアミン(商品名)クラックC-1、大内新国化学工築や製)1.0 部を投入し、これらを30秒間視線後、ナイロン5(商品名1030B、字部興産の製、融点221で、分子量30.0001、字の1001を設定を表現のN-B(アミノエチル)r-アミノプロピルトリメトキシシスとあらかにか減り込んだペレット5

夹陷例 2

シランAに代えてビニルトリス(8-メトキシエトキシ)シラン(商品名 KBC1003、信息化学工報問題、シランB)を用いた他は実施例1と同様にして強化ゴム組成物(試料2)を得、この試料2を強化ゴム組成物として使用した他は実施例1と同様にしてビードフィラーゴム組成物を得た。

灾施例3

シランAに代えてェーメタクリロキシプロピルトリメトキシシラン(商品名KBM503、信越化学工業的駅、シランC)を用いた他は実施例1と同様にして強化ゴム組成物(試料3)を得、このば料3を強化ゴム組成物として使用した他は実施例1と同様にしてピードフィラーゴム組成物を得た。

灾施例 4

シランAに代えてァーメルカプトプロピルトリ メトキシシラン(商品名 K B M 8 0 3 、 信息化学 工類の製、シランD)を用いた他は実施例1と同

特開昭63~95243 (6)

様にして強化ゴム組成物 (試料 4) を得、この試料 4 を強化ゴム組成物として使用した他は実施例 1 と同様にしてピードフィラーゴム組成物を得た。 実施例 5

シランAに代えて8-(3.4-エポキシシクロヘキシル)エチルトリメトキシシラン(商品名KBM303、信越化学工製鋼製、シランE)を用いた他は実施例1と同様にして強化ゴム組成物(は料5)を得、この試料5を強化ゴム組成物として使用した他は実施例1と同様にしてビードフィラーゴム組成物を得た。

奖施例 6

サイロン6(商品名10138、字部興産時段、 融点221℃、分子型13.000)100型型 部当り4重量部のシランAをあらかじめ切り込ん だペレット52部を使用した他は実施例1と同様 に実施して強化ゴム組成物(試料6)を得、この 試料6を強化ゴム組成物として使用した他は実施 例1と同様にしてピードフィラーゴム組成物を得 た。

比较例1~2

強化ゴム組成物を使用しないで各成分の使用剤合(組成)を第2数に示すように変えた他は実施例1と同様にしてビードフィラーゴム組成物を得た。

商、第1次に示す各試料 L ~ 8 (強化ゴム組成物) における結合ゴム量の測定は、次のようにして行った。

〔結合ゴム量測定〕

強化ゴム組成物2gをそれぞれトルエン200 はに80℃で添加し、強化ゴム組成物中のゴム分を溶解させ、得られたスラリーを窒温で迫心分離 して溶液部分とは溶部分とに分けた。は凝部分に ついて前記の操作を7回級り返し行った後、比没 部分を乾燥してナイロン機球を得た。このナイロ ン機球をフェノールとオルソジクロルベンゼンの 混合溶媒に将解させて、「Hの核磁気共鳴スペク トル(NMR)で分析(内部保障テトラメチルシ ラン)し、NMRチャートからゴムに超因する チル基及びメチレン基、6ーナイロンに起因する

淡胸侧 7

天然ゴムに投入する6ーナイロンの量を100 部にかえた他は実施例1と同機にして強化ゴム組 成物(試料7)を得、この試料7を強化ゴム組成 物として使用した他は実施例1と同様にしてビー ドフィラーゴム組成物を得た。

斑焰例8

天然ゴムに投入する6ーナイロンの選を20部 にかえた他は突旋例1と同様にして強化ゴム組成 物(試料8)を得、この試料8を強化ゴム組成物 として使用した他は実施例1と同様にしてビード フィラーゴム組成物を得た。

实施例9~13

各成分の組成(配合割合)を第2支に示すよう に変えた他は実施例1と同様にしてピードフィラ ーゴム組成物を得た。

突施例14~16

配合するカーボンブラックの超類を変えた他は 実施例 1 と同様にしてビードフィラーゴム組成物 を得た。

CO基に関接したメチレン茲、NH基に関接したメチレン基及び他の3個のメチレン基の各々のピークについて、切り取り面積法により6ーナイロンと天然ゴムとのモル比をもとめて、結合ゴム位を算出した。また、前記のナイロン繊維の形状を、繊維約200本について10,000倍の倍率で走査型関数数を用いて測定した。繊維は斯面円形の極めて細い短繊維であった。

また、第2表における(注1)~(注4) は次の通りである。

(住1) BR:ポリブタジェン(UBEPOL-BR.100、字部興産の製)

(往2) SBR t スチレンーブタジエン共政合体 ゴム (SBR-1500、日本 合成ゴム細製)

(注3) N-330:HAF、粒子径30mμ、 DBP吸加亞110㎡/100g

N-440:FF、粒子径38m/、

DBP吸油型75mt/100g

N-550: PBF、粒子径41m/,

特開昭63-95243 (ア)

DBP吸油盤122 ml/100 g N-660: CPF、粒子径84 m μ、 DBP吸油器1 ml/100 g

(注4)他の配合剤

亚鉛章:5郎、スチアリン酸:2郎、老化 防止剤 NーフェニルーN'ーイソプロピ ルーPーフェニレンジアミン 1部、加稲 促進剤 Nーオキンジエチレンベンゾチア ジルー2ースルフェンアミド 0.8部、イ オウ 3部(比較例1のみ、4部)

(本苑明の効果)

本発明のゴム組成物は、ムーニー特度が小さいため加工性が優れており、しかも加硫物のMs.のが30kg/cd以上で屈曲回数が1000回以上であり、弾性率が大きく耐屈曲&裂成長性が優れており、乗用車、バス、トラック、飛行機などのタイヤ部材として、他のタイヤ部材(サイドウォール、トレッド、チェーファー、リムなど)とともに使用することができる。

第1表

組成及び 物性	強	ヒゴム組成	技物(マス	スターバッチ)	の組成	強化ゴム組成物中のナイロン観雑							
	NR	ナイロン	/-6	シランカッ	プリング剤	\$8640	結合ゴム量						
試 料	(部)	秘質	(部)	超頻	(部)	平均地雜径 (μ)	級雑長さ(μ)	(政盟%)					
試料 1	100	10308	5 0	シランA	2.0	0.20	≥15	2 3					
2	100	D D	50	シランB	2.0	0.20	≥15	1 8					
3	100		50	シランC	2.0	0.21	≥15	18					
4	100	"	5 0	シランD	2.0	0.21	≥15	1 8					
5	100	~	50	シランE	2.0	0.24	≥15	15					
6	100	10138	5 0	シランA	4.0	0.20	≥15	2 3					
7	100	1030B	100		2.0	0.28	≥15	1 8					
8	100		20	"	2.0	0.20	≥15	2 2					

特開昭63-95243 (8)

斯2克

				T Serven	变缺的 2	3 3	XXIMIN 4	郑旭	30346 4	#38:91 7	突乱 火	30369 4	3354H 1 0	東京 I I	実施的 12	23164 1	支贴例	关结例 1.5	文章	H-908	H#29
ĸ	知化二	上铅皮粉	(18)	1441 15	10712 15	地 料3 15	1 5	#4745 15	1A0746 1.5	14747 10	3 0 10018	1474 1 3 0	15	30	15	15	15	15	15	-	-
	NR	,	(AK)	90	90	90	90	90	90	95	80	80	90	50	70	70	70	70	70	100	100
	BR	(注1)	(部)	—	_	_		_	 -	_	_			_	20	20	20	20	20	1	-
	SBR	(t±2)	(音野)	_	_		-	_	_	_		_		30	_	_		— :		<u> </u>	
成	カーボ: (注3)	ンブラック	(部)	N-330 5 O	50	50	50	50	50	50	50	50	60	50	50	50	₩-440 • 5 0	и-550 50	N-660 5 0	N-330 7 0	#-330 8 0
	MOENTS.	14月1	(部)	-	_		_	_	-		_	_			5	_				 -	-
	41/11/	כזרונ	(28)		-	-	_	-			_		_		0.5		_	_		_	
	(BOOL)	h.	-1	(£4)	(£4)	(£4)	(£4)	(j±4)	Q±4)	(£4)	(£4)	(2±4)	(注4)	Q±4)	(£4)	(£4)	(注4)	Q±4)	G±4)	(注4)	()±4)
\$	金ゴムに入けるナイロンの割合 (四四)		5	5	5	5	5	5	5	5	10	5	10	5	5	5	5	5	0	0	
L '-	ドフィラ	ML!'' ML''' ーユヤ が な	(100℃) pa	60	6 1	61	60	63	60	6 2	5 9	6 1	7 1	6 2	74	6 1	56	5 8	53	90	规定不能
)pg	60 Br	М	(kg/cd)	60	6 1	60	60	64	5 9	6 4	58	83	74	6.8	96	56	50	54	5 2	42	51
	_	Serve	(1g/cd)	278	280	270	268	260	280	254	286	270	250	244	190	260	250	240	220	228	193
	-	面地成	(亚)	8000	7900	8000	7500	7000	8000	7000	7000	2000	3000	3000	1500	7000	8000	7000	7000	>1000	>1000
	•	₩ ≥		84	84	84	83	85	8 4	85	84	86	84	8.5	91	8 4	B 3	84	8 2	80	8.3